(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-116165

1 Int. Cl.³3 Int. Cl.³3 Int. Cl.³

: .

識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C ❸公開 昭和58年(1983)7月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

❷インク噴射ヘツド

②特 願 昭56-215330

②出 願 昭56(1981)12月29日

@発 明 者 杉谷博志

東京都大田区下丸子 3 丁目30番

2号キヤノン株式会社内

切発 明 者 松田弘人

東京都大田区下丸子 3 丁目30番

2号キヤノン株式会社内

沙発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

切出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

個代 理 人 弁理士 丸島儀一

男 編 書

1. 発明の名称

インク吸射ヘッド

2. 特許時求の範囲

インク吐出圧発生素子を個えたインク通路の 1つに対し、近接した2以上のインク吐出孔を 配設して以ることを特徴とするインク吸射へっ ド。

3. 発明の詳細な説明

本発明はインク噴射へッド、とりわけ、配像 用のインク鏑を形成するのに適用されるインク 噴射へッドに関する。

一般に、インクと呼ぶ配録液を各種の方式 (例えば、静電吸引力を利用する方式や圧電業 子の機械的振動を利用する方式等が知られている。)によって数細な吐出孔から噴出させて小 摘化し、この小摘を紙等の被配録面に付着させ て記録を行なう所聞・インクジェット記録方式 に於ては、とりわけ、印字品位を向上させる目 的から被配録面に打ち込まれるインタドットの 密度を高めること(つまり、ドットが連続して いる方が印字品位は真好である。)が重要な課 版である。

しかしながら、従来に於ては、製造技術上の 割的から、高密度インクドットを形成し得るイ ンク項針へッドを得ることは極めて困難をこと であった。

本発明は、新かる従来技術の解決し得なかった経歴を解決することを同的とする。 換賞すれば、本発明の主たる目的は、高密度インクドットを安定して形成し得ると共に、釋型でコンパクトに構成されるインク噴射ヘッドを提供することにある。

斯かる目的を適成する本発明のインタ質射へ ッドは、インク吐出圧発生素子を備えたインク 通路の1つに対し、近接した2以上のインク吐 出孔を配数して成ることを特徴にしている。

以下、図面を用いて本発明の実当例を詳細に 説明する。

特開昭58-116165(2)

第 1 図 (a) , (b) , (e) によって本発明の一実施例を示す。

第1図(a)は、一変施例としてのインク噴射へ ,ドの外観新視図であり、第1図(b),(c)は共に、 第1図(a)のX,X線に決ける切断面図である。

設、 立, に 丘線 して配設 する ことも可能 である。 父、 これに加えて、 インク吐出孔 毎に 案子 2 を 対応 させる 機に 変形 する ことも 可能 である。 つまり、 第 1 図 (c) と 関様に、 一つ のインク 室 4 内に、 インク吐出孔と同じ 個数 の 互, に 分離 した よ子 2 を 配数 する ことも 可能 である。

膜とA』、Au等の準覚膜を交互に機能していく過程に決いて導電膜をフォトリングラフィによって所望の配数パターンにして構成する多層配置 技術等を利用することができる。

そして、3は基板1と同様の素材から或るス ペーサーであり、とのスペーサー3の中央都を くり抜くととによって菓子2の上方にインク盒 4 水形成され、とのインク宝4内には基板1の 一部に設けた不図示の貫通孔を通してインク等 管5よりインクが供給される様になっている。 尚、前記導管5をスペーサー8の一部ド接続さ せることもできる。又、導管5の散業偶数も因 示例(1個)のみに限定されない。 6 は、その 厚さ方向に貫通したインク吐出孔7a,7bを 散け大平板であり、これも前記基板1と同様の 素材から成るものである。 そして貧配したイン ク吐出孔7a,7bは微細加工技術の許す殴り 近接させて記数することができ、その個数も固 示例に限定されるものではなく、(一つのイン 夕嵐 4 に対して) 3 以上、何えば3 僧~5 僧名

次に、第2図(a),(b),(c)によって、別の実施 例を説明する。

第2 図(a) は、別の実施例としてのインク噴射へ、ドの外級針視図であり、第2 図(b) 。(a) は共に、第2 図(a) のY、Y 線に於ける切断面図である。図に於て、11 は第1 図の基板1に、12 は第1 図のインク吐出圧発生素子2に、13 は第1 図のスペーサー3 に、14a,14b,14c,14d は何れも第1 図のインク室4 に、15 は第1 図の響管5 に、16 は第1 図の平板6 に、又、17a、17b,17c,17d,17c,17f,17g,17b は何れも第1 図のインク吐出孔に失く相当する構成要素であり、各人の詳細は第1 図に赴いて説明されているとかりである。

尚、との第2四々示例に放ても、第1回々示例と同様に、各インク吐出孔 17m, …, 17k 位、数額加工技術の許寸限り近級させて因示の如く 直線状若しくは不凶示のジグザグ状に配数する ととができ、その函数も国示例に限定されるも のではなく、(一つのインク値に対して) 3 以

特用昭58-116165(3)

上、例えば3個~5個程度、互大に近接して配設することも可能である。

义、これに加えて、第1回本示例と阿様にインク吐出孔毎に分離された本子12を対応させる様に変形することも可能である。つまり、第2回(c)と回様に、一つのインク量例えば14m内に、インク吐出孔と同じ個数の互大の難した素子12を配数することも可能である。

3. しかも、インク吐出孔の高密度、微調加工 は比較的智品なことであるから、ヘッド自体 の製造を容易且つ歩留り良く行えことができ る。等の効果が得られる。

4. 図面の配単な説明

第1図(a),第1図(b),及び無1図(c)は、何れ (A) 年発別に保る一実施例の説明人であり、新1図 (a)は、一実施例としてのインク検射へっドの外 観針視図、第1図(b)及び終1図(c)は共に、第1 図(a)のX; X額に於ける切断函図である。

第2回(a),第2回(b)及び即2回(c)は、何れも本発明に係る他の実施例の財明図であり、第2回(a)は長尺型インク噴射へッドの外観針視図、

新2図(b)及び新2図(c)は共に、第2図(a)のY, Y観に於ける切断面図である。

Mに於て、2,12はインク吐出圧発生業子、4,14a,14b,14c,14d,はインク室、7a,7b,17a,17b,17c,17d,17c,17f,17g,17bはインク吐出孔である。

連税額による印字を視覚することができるもの である。

又、第2図々示例の様々長尺へ、ド、例えば A 4 サイズの配録紙の報方向の長さとほど等長のインク吐出孔列を備えた長尺へ、ドを用いる場合には、走査回数が1回で済むので、第1個々示例のヘッドを用いる場合に載べて印字所要時間をかなり短縮するととができる。

因に、第1図(e)又は第2図(e)に決て例示された互に分離された複数個のインク吐出圧発生素子2,12を作動させる方式としては、阿時又は順次の何れの作動方式を採用しても良い。

以上の実施例によって説明したとおり、本発明によれば、

- 特に印字の級方向に於て高密度に集積されるインクドットが形成できる為、従来にない 良品位の印字を得ることが可能である。
- 2 又、インク吐出孔がインク吐出圧発生業子 に福近級して高密度に配列されている為、 難にしてコンパクトに構成できる。



